

Adaptadores

Adaptadores para interligação de sistemas fluídicos aonde é necessário reduções ou adaptações, podendo ser fixos ou orientáveis.



AE - Adaptador valvulado para emendas de mangueiras capilares. Possibilita a união de mangueiras M16x2/M16x2, M16x1,5/M16x1,5 ou M16x2/M16x1,5, mesmo sob pressão, no segundo segmento da mangueira (quando com válvula).

Exemplo de Codificação: AE M16x2/M16x1,5

Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.

Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.



ADMT - Adaptador fêmea para montagem direta em tomada de pressão.

Exemplo de Codificação: N-ADMT 1/8 NPT

Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.

Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.

| Tipo | Rosca |
|------|-----------|
| ADMT | G 1/4 BSP |
| ADMT | G 1/2 BSP |
| ADMT | 1/8 NPT |
| ADMT | 1/4 NPT |
| ADMT | 1/2 NPT |

N - Rosca M16 x 2
F - Rosca M16 x 1,5



ADMF - Adaptador macho fêmea para montagem direta em tomada

Exemplo de Codificação: F-ADMF M12x1,5

Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.

Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.

| Tipo | Rosca |
|------|---------|
| ADMF | M12x1,5 |
| ADMF | M14x1,5 |
| ADMF | M16x1,5 |
| ADMF | M18x1,5 |
| ADMF | 1/4 BSP |
| ADMF | 3/8 BSP |
| ADMF | 1/2 BSP |
| ADMF | 1/8 NPT |
| ADMF | 1/4 NPT |
| ADMF | 3/8 NPT |
| ADMF | 1/2 NPT |

N - Rosca M16 x 2
F - Rosca M16 x 1,5



N - Rosca M16 x 2
F - Rosca M16 x 1,5

ADMM - Adaptador para ligação com mangueira. Pode ser fixado num suporte ou painel, para receber manômetro, por exemplo.
Exemplo de Codificação: F-ADMM 1/2 BSP - I - V
Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.
Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.

| Tipo | Rosca |
|------|---------|
| ADMM | 1/4 BSP |
| ADMM | 1/2 BSP |
| ADMM | 1/8 NPT |
| ADMM | 1/4 NPT |
| ADMM | 1/2 NPT |



N - Rosca M16 x 2
F - Rosca M16 x 1,5

ADMD - Adaptador com derivação lateral. Pode ser fixado num suporte ou painel, para receber manômetro, por exemplo, e com uma derivação lateral de 1/16 NPT ou 1/8 NPT.
Exemplo de Codificação: F-ADMD 1/2 BSP - I - V.
Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.
Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.

| Tipo | Rosca |
|------|---------|
| ADMD | 1/4 BSP |
| ADMD | 1/2 BSP |
| ADMD | 1/8 NPT |
| ADMD | 1/4 NPT |
| ADMD | 1/2 NPT |

Permite a montagem de outros acessórios ao adaptador através da rosca lateral de 1/16 NPT (para versões de roscas até 1/4 BSP ou NPT) e rosca lateral de 1/8 NPT (para versões de roscas de 1/2 BSP ou 1/2 NPT)



Outras versões também possíveis: Consulte-nos

AOM - Adaptador orientável para manômetro.
Exemplo de Codificação: AOM 1/2 BSP - I - V
Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.
Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.

| Tipo | Rosca |
|------|---------|
| AOM | 1/4 BSP |
| AOM | 1/2 BSP |

Permite a perfeita orientação da posição de manômetros. Após devidamente fixado, ao ser instalado o manômetro, permite que o mesmo seja posicionado na posição ideal antes do aperto final para fixação do manômetro.



N - Rosca M16 x 2
F - Rosca M16 x 1,5

ADAOM - Adaptador orientável para manômetro.
Exemplo de Codificação: ADAOM 1/4 BSP
Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.
Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V", no final da descrição.
Permite a perfeita orientação da posição de manômetros, mesmo depois do adaptador ser instalado no painel.
Outras versões também possíveis: Consulte-nos.

| Tipo | Rosca |
|-------|---------|
| ADAOM | 1/4 BSP |
| ADAOM | 1/2 BSP |



ACMF - Adaptador de Conversão para Terminais tipo "P" - Vide em "Mangueiras Capilares".
Permite a conversão de um terminal M16x2 para tomador de pressão em M16x1,5 e vice-versa.

| Tipo | Rosca |
|------|---------|
| ACMF | 2 / 1.5 |
| ACMF | 1.5 / 2 |